This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)

⑩日本国特許庁(JP)

卵特許出類公開

母公開特許公報(A) 平3-185197

(9) Int. Cl. 3

@₹

朗

者

識別記号

庁内整理番号

◎公開 平成3年(1991)8月13日

D 21 H 17/28 A 47 K 10/16

6654-2D 8723-4L D 21 H

群馬県渋川市半田2470番地

Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

5/00

公発明の名称 水分散性のよいテイシュペーパー

translation attached

②符 頭 平1-323780

❷出 顧 平1(1989)12月15日

政 良 群馬県渋川市半田2470番地 日本カーリット株式会社群馬

宏 之

博

工場内

工場内

 一 群馬県渋川市半田2

地 日本カーリント株式会社群馬

日本カーリット株式会社群馬

工場内

⑪出 顧 人 日本カーリット株式会

東京都千代田区丸の内1丁目2番1号

社

野

. . . .

1、 発明の名称

水分数性のよいティシュペーパー

2. 特許請求の報告

1 原料パルプに、努力チオン性ジアルデヒド デンプンを認知性、砂葉して得られる水分数性の よいティシュペーパー。

2 ティシュペーパーの坪量が12.5~ 16.5g/m*のときに、努力チオン性ジアルデ ヒドデンプンの認知量が原料パルプに対して 0.1~0.4%である数は項1記載のティシュペ

3. 発明の詳細な説明

(産重上の料用分野)

本発育は引受強さに優れ、かつ、水分数性に優れたティシュペーパーに関する。

(従来の技術)

ティシュペーパーは、さらした学パルプを主原 料とし、裏れても破れないように裏質徴度を与え た2 社会なの発賞紙で、発入リティシュ、ポケッ トティシュ、トイレットティシュ、タオルティシュなどに分けることができる。難入リティシュについては、JIS S3104ー1985により、呼吸、引張強さ、長水皮、白色皮、受えについての品質が規定され、一定の引張強さ(乾燥や積力向80gf、異異時軽力向60gf)が要求されている。

(発明が解決しようとする農業)

トイレットティシュは、水分散性を必要とする ため、紙力増強剤を使用することができないので、 甲解皮を上げたり、坪量を増すことにより強度不 足を補っているが、風合いが劣り、新設が多かっ たり、耐水気度が振入りティシュに比較してほめ て知い欠点がある。

また、知入リティシュ、ポケットティシュおよびタオルティシュには、望度を出すために登録出力増強対が使用されているので、存其会まが強い反面、水分散性が悪いので、水洗トイレにますことはできない。特にポケットティシュは、通常、知入リティシュに近い引張会さを持っているか、

または加工選性を向上させるために導入りティシュ以上の強度をもつものが一般的である。

このような住民のあるティシュ、例えばポケットティシュは、トイレットペーパーの母え付けの 知いトイレで使用されることがあり、水洗トイレの配宝の益りの裏因となり、浄化精内で分散しに くい等のトラブルを生じる。

(正理を解決するための手段)

本共明は上記従来の問題点を解決するものであり、 第人リティシュのように引張値さを有し、 かつ、トイレットティシュのように水分散性の良い ティシュを提供することを目的とする。

すなわち本発明のティシュは、食料パルプに、 各カチオン性ジアルデヒドデンプンを出加後、 夢 低して暮られる木分散性のよいティシュペーパー である。 勢カチオン性ジアルデヒドデンプンの 体 加量は坪量との関係があり、一幅に定めることは できないが、例えば、ティシュペーパーの坪量が 12.5~16.5g/m゚のときに、毎カチオン 性ジアルデヒドデンプンの鉄加量を原料パルプに

パール、日本カーリット(株)質]を認知した。 思加及はパルプに対して国形分換算で0.05%。 0.1%、0.2%、0.3%、0.4%および 0.5%の6種とした。類如後、及く基合してか らジェットフェーマ型ティシュが低速を用い、が 紙切140cm、が低速度200m/min.、 クレープ率20%の条件で、ティシュペーパーを 製造し、第1表に示す坪量のティシュペーパーを 特た。

また、上記と同一の製造条件で、努力チオン性 ジアルデヒドデンプンを認知しないもの、および 市販のエポキシ樹脂系裁力増強用(カイメン55 7日、ディックハーキュレス社製)をパルプに対 して図形分換算で 0、2% 認知し、第1 表に示す 坪型のティシュを た。

上記のようにして得たティシュの引奏値さおよび水分数性を、市販のティシュの注意と音せて料 1 表に示した。なお引張性さおよび水分数性の試 数方法は以下の通りである。

[引通性さ其数] (JIS 53104-1985に序数)

対して国形分数 まで 0.1~0.4%にすると望度 および水分数性の良好なティシュが得られる。

本発明で使用する針カチオン性ジアルデヒドデンプンは市販品もあるが、たとえば次のようにして製造される。溶解権に水を入れ、pHを4~5に関係し、85℃に昇延する。これにジアルデヒドデンプンを入れ如無技界しながら薄解する。得られた溶液に建塩酸を加えてpHを3.0±0.5とした性、水冷により30℃まで冷却する。次にカチオン化剤(例えば、カチオン性アクリルの配ビニル共食合剤型)を認知し、水で10%程度に発収して発力チオン性ジアルデヒドデンプンの水溶液を持る。

(実施例)。

次に本発明の効果を実施費および比較例により
数例する。

絶数で340kgのNBKP(ラポニア:フィンランド運針無関パルプ)をピーターに仕込み、 リファイナーで処理して14°SRの甲が貫とし、 そこに銀カチオン性ジアルデヒドデンプン【トネ

数益時: 試験片は 2 枚重ね (一組) で、紙の 機方向(分紙時における紙の提れの直角方向) に 引張り、艦は 2 5 mm、つかみ間隔は 1 0 0 mm とした。

型調料:紙の設方向 (砂紙時における紙の機 れ方向) に引受るように間定機に取り付け、水で 実験片を回露させ、気燥時の間定と開口に行なっ 水

[オタスセスで]

思し表から、本見明のディシュペッパーは、作 版のな入りティシュやポケットディシュと同様の 初知品具住民を有しているが、水中ではほ々に登 皮を失う性質を有することが分かる。

***		11555		21 22 22			<u> </u>		
7.4	B.W. 46.	(路加泉 %)	F 2	引 불 불 さ(gf)		水分散性データ			
	<u> </u>		(g/m)	化拉口 (提)	五型的(数)	198	3 9 2	5 9 12	5090
1	200	(0)	13.1	7 2	4 2	0	0	0	0
2	トネパール	* (0.05)	1 3'. 3	7,/5	5 0	0	0	0	0
3	•	(0.1)	13.0	8 1	6 1	Δ	0	0	0
4	•	(0.2)	12.8	8 3	6 2	Δ	Δ	0	0
5		(0.3)	13.7	8 5	6 3	Δ	Δ	0	0
6	•	(0.4)	13.8	9 0	6 5	Δ	Δ	0	0
7	•	(0.5)	13.2	107	7 0	×	×	Δ	0
8	カイメン 4	= (0.2)	13,3	8 6	9.4	×	×	×	×
io de	の展覧入リティシュA 1		12.6	8 8	101	×	×	×	×
电影	和人リティシ	2 B	12.8	87.	104	×	×	×	×
市民	ポケットティ	シュC	14.1	9 0	9 9	. x	×	×	×
电影	トイレットテ	ィシュロ	19.2	7 6	4 5	0	0	0	0

- き 日本カーリット(は)質 針カチオン性ジアルデヒドデンプン
- ** ディックハーキュレス社製 エポキシ間扇系紙力均強用カイメンS57日

また、実験に3~6のティシュを水洗トイレで 1週間使用し続け、7日性に砂化槽内を観察した ところ、環気による対象効果でディシュは完全に パルプ化し、配管が終まることもなかった。

(見明の対象)

本見明のディシュは、現合い、手ざわり等を扱なうことなく、確れ、穴など使用上の欠点もなく、 取入リティシュなみの強度を持ち、かつ、水分散 性に使れているので水洗トイレに減すことのでき る有点なディシュである。

おお出職人 日本カーリット株式会社

This Page Blank (uspto)

Japanese Kokai Patent No. HEI 3[1991]-185197

Translated from Japanese by the Ralph McElroy Co., Custom Division, P. O. Box 4828, Austin, Texas 78765 USA

This Page Blank (uspto)

Code: 673-11941

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT JOURNAL

KOKAI PATENT NO.: HEI 3[1991]-185197

Int. Cl.⁵: D 21 H 17/28

A 47 K 10/16

D 21 H 3/28

5/00

Sequence Nos. for Office Use: 6654-2D

8723-4L

7003-4L

Application No.: HEI 1[1989]-323780

Application Date: December 15, 1989

Publication Date: August 13, 1991

No. of Invention: 2 (Total of 3 pages)

Examination Request: None

TISSUE PAPER WITH EXCELLENT DISPERSIBILITY IN WATER

Inventors: Masayoshi Ueda

Gumma Kojo

Nippon Carlit K.K.

2470, Handa, Shibukawa-

shi, Gumma-ken

Hiroyuki Noguchi
Gumma Kojo
Nippon Carlit K.K.
2470, Handa, Shibukawashi, Gumma-ken
Horokazu Suzuki
Gumma Kojo
Nippon Carlit K.K.
2470, Handa, Shibukawashi, Gumma-ken
Nippon Carlit K.K.
1-2-1, Marunouchi,
Chiyoda-ku, Tokyo

Applicant:

There are no amendments to this patent.

Claims

- 1. Tissue paper with excellent dispersibility in water, produced by adding weakly cationic dialdehyde starch to the feedstock pulp, followed by paper making.
- 2. Tissue paper described in Claim 1 of the patent application in which weakly cationic dialdehyde starch is added to the feedstock pulp at 0.1-0.4% when the surface density of the tissue paper is $12.5-16.5 \text{ g/m}^2$.

Detailed explanation of the invention

Industrial application

This invention is concerned with tissue paper with excellent tensile strength and excellent dispersibility in water.

Conventional technique

Tissue paper is produced in the form of two-ply thin paper that is strong when wet, i.e., doesn't brake when wet, manufactured from a feedstock of bleached pulp and can be classified into boxed tissue, pocket tissue, toilet tissue and towel tissue. As for boxed tissue, JIS S3104-1985 defines the quality of paper required [to make tissue paper] with regard to the surface density, tensile strength, water absorption, whiteness and fluorescence. The required tensile strength is 80 gf in the transverse direction when dry and 60 gf in the longitudinal direction when wet.

Problems to be solved by the invention

Tensile strength has, in the past, been increased in toilet tissue paper by enhanced beating of the pulp or increasing the surface density, since bonding agents could not be added for reinforcement of the tensile strength because of the required dispersibility in water. However, such procedures are beset with problems: the sense of touch of the paper is poor, powder is

easily scattered from the paper and the strength when wet is extremely weak compared to boxed tissue paper.

On the other hand, the wet strength is increased by adding a bonding agent in boxed tissue paper, pocket tissue paper and towel tissue paper, therefore these types of tissue paper cannot be used in the toilet because of poor dispersibility in water, despite their enhanced wet strength. Pocket tissue paper usually has a tensile strength close to that of boxed tissue paper or greater because of improved fabrication.

If tissue paper with a tensile strength such as pocket tissue papers is used in the toilet without toilet tissue paper, troubles are likely to occur such as clogging of the toilet pipes or nondegradability in the septic tank.

Methods to solve the problems

This invention solves the aforementioned problems and offers tissue paper with tensile strength comparable to that of box tissue paper and with dispersibility in water similar to a [conventional] toilet tissue paper.

The tissue paper of this invention is a tissue paper with excellent dispersibility in water obtained by paper making after adding weakly cationic dialdehyde starch to the pulp feedstock. The added amount of weakly cationic dialdehyde starch is dependent on the surface density of the paper and cannot be set to a particular value. Tissue paper with excellent strength and water dispersibility is obtained by adding weakly cationic dialdehyde starch as a solid at 0.1-0.4% to the pulp feedstock at a [tissue] surface density of 12.5-16.5 g/m².

As the weakly cationic dialdehyde starch of this invention, commercial products can be used but it can also be prepared as follows: A reactor is loaded with water, the pH is adjusted to 4-5 and the temperature is raised to 85°C. Dialdehyde starch is added and dissolved by stirring and heating. The pH of solution thus obtained is adjusted to 3.0 ± 0.5 with concentrated hydrochloric acid and the solution is cooled to 30° C. Then an agent to render the dialdehyde starch cationic is added (e.g., cationic acrylate-vinyl acetate copolymer) and the solution is diluted with water to a concentration of about 10% to obtain an aqueous solution of cationic dialdehyde starch.

Application example

The effects of this invention is explained with an application and a comparative example.

A beater was loaded with 340 kg of NBKP ([expansion unknown] pulp of Lavonia [transliteration], coniferous tree from Finland) as the dry mass to be refined to the degree of beating of 14° SR. Weakly cationic dialdehyde starch (Tonepearl, trademark of Nippon Carlit K.K.) was added at 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4 and 0.5% (6 kinds) as a solid, with respect to the pulp. After mixing well, the pulp was used to produce tissue paper using a Jet [sic] tissue-formation paper machine at a paper width of 140 cm; the speed of the paper making was 200 m/min and the percentage of crepe was 20%, tissue papers with the surface densities as shown in Table I were obtained.

Under the same conditions of production, tissue papers with the surface densities shown in Table I were produced without adding weakly cationic dialdehyde starch but with the addition of a commercial bonding agent (Caimen [transliteration] 557H, Dick Hercules Co.) at 0.2%, as a solid, with respect to pulp.

Table I shows the tensile strength and water dispersibility for the above-mentioned samples of tissue paper obtained, together with the properties of commercially available tissue paper. The tests for tensile strength and water dispersibility were carried out as follows.

Tensile strength test (according to JIS S3104-1985)

Dry: A 2-ply test sheet (1 set) was stretched in the transverse direction (at a right angle to the direction of paper flow during paper making) at a width of 25 mm and a clumped length of 100 mm.

Wet: The test sheet was clumped in the tester in the longitudinal stretching direction (direction of paper flow during the paper production) and the test sheet was moistened with water to carry out a test similar to the dry [tensile strength] test.

Water dispersibility test

0.5 g of the test sheet was placed in a 500-mL stoppered Erlenmeyer flask containing 250 mL of water; the flask was shaken 200 times per minute (at a stroke distance of 40 mm) to observe the paper dispersion. In Table I, the sign O indicates complete reversion of paper to pulp, the sign Δ indicates broken-up paper, i.e., paper just before turning into pulp, and the sign X indicates the persistence of the form of paper.

Table I shows that the tissue paper of this invention has an initial wet strength similar to commercially available boxed tissue paper or pocket tissue paper but the strength is gradually lost in water.

Samples of tissue paper of Experiment Nos. 3-6 were used continuously in a toilet for a week and the septic tank was observed at the end of the week. The tissue paper completely reverted to pulp by convection due to exposure to air and there was no clogging of the conduit [pipes].

Effects of the invention

The tissue paper of this invention has following beneficial effects: Tensile strength similar to boxed tissue paper without loss of its excellent feel to the touch and a texture without inconvenience in use, such as tearing or hole formation. It also exhibits excellent dispersibility in water so that the paper can be used as toilet tissue paper.

Table I.

Key: 1 - Experiment No.

- 2 Added chemical (amount added %)
- 3 No. addition
- 4 Tonepearl*
- 5 Caimen**
- 6 Commercial boxed tissue A
- 7 Commercial boxed tissue B
- 8 Commercial pocket tissue C
- 9 Commercial toilet tissue D
- 10 Surface density
- 11 Tensile strength
- 12 Dry (transverse)
- 13 Wet (longitudinal)
- 14 Water dispersibility data
- 15 Min later
 - * Weakly cationic dialdehyde starch from Nippon Carlit K.K.
 - ** Dick Hercules Co., Caimen 557H epoxy-resin bonding agent

実験施	医加聚品 (医加量 %)	(id)		さ (gf)	(4)	分. 数	性デ	- 5
(1)	(2)	(8 7 m)	プラロロ (初)	(第) 特匹尼	1分段	3分後	5 分役·	60分後
1	無添加了 (0)	1311	7 2	4 2		0	.0	0
2	4f ネパール * (0.05)	13.3	7 5	5 0	0	0	. 0	0
3	(0.1)	13.0	8 1	6 1	Δ	0	Ο,	0
4	(0.2)	12.8	8 3	6 2	Δ	Δ	0 .	0
. 5	(0.3)	13.7	8 5	6 3	Δ.	Δ	0	.0
6	. (0,4)	13.8	9 0	6 5	Δ	Δ	0	0
7	(0.5)	13.2	1 0 7	7 0	×	×	Δ	0
8	カイメン ** (0.2)	13.3	8 6	9 4	×	×	×	×
市及前入リティシュA (6) 12		1 2.6	8 8	1 0 1	×	×	×	×
市 阪 節 入 り ティ シ ニ B			8 7	104	×	×	×	×
市坂	ポケットティシュC 8	14.1	9 0	9 9	×	×	×	×
市坂	トイレットティシュD(タ)	19.2	7 6	4 5	0	0	0	0